

SIATKI PRZEPUKLINOWE

ZADANIE 3

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Siatka przepuklinowa samorozprężalna, częściowo wchłaniałna, sterylna proteza z biowchłaniałną powłoką, zawierającą dwie osobne warstwy zszyte razem przy użyciu włókien monofilamentowych z PTFE, tworzące kieszeń do ustalania położenia. Siatka z włókien polipropylenowych (PP) i kwasu poliglikolowego (PGA), tworzącą dwustronną siatkę z powierzchnią PP i powierzchnią PGA. Siatka jest powlekana po stronie PGA biowchłaniałnym, chemicznie zmodyfikowanym hydrożelem na bazie hialuronianu sodowego (HA), karboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenu (PEG) Strona siatki skierowana do powięzi pozwala na szybką reakcję fibroblastyczną przez szczeliny siatki, sprzyjając pełnemu wrastaniu tkanki w siatkę. Trzewna strona siatki jest pokryta powłoką biowchłaniałną, oddzielającą siatkę od tkanki leżącej poniżej i powierzchni narządów, minimalizując w ten sposób wiązanie tkanki z siatką. Wkrótce po umieszczeniu powłoka biopolimerowa zamienia się w nawodniony żel, który podlega resorpcji z miejsca założenia w czasie krótszym niż 30 dni. 19,6X24,6cm	1						

ZADANIE 4

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Niewchłaniałny, ultracienki, wytrzymały implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Wykonany z polipropylenowego włókna monofilamentowego oraz antyadhezyjnej powłoki polipropylenowej. Implant może być dostosowany do leczonego defektu i budowy anatomicznej pacjenta poprzez jego przycięcie wzdłuż szwów prowadzących. Gramatura siatki 48 g/m2 (+/- 10%); grubość siatki 0,56 mm; porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna nie o grubości 120 µm. Gramatura powłoki polipropylenowej 45 g/m2 (+/- 10%); grubość powłoki polipropylenowej 0,05 mm (+/- 10%). Grubość całkowita implantu 0,61 mm (+/- 10%). 20 x 30 cm Ø 5 cm	1						

ZADANIE 5

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Siatka przepuklinowa samorozprężalna, częściowo wchłaniałna, sterylna proteza z biowchłaniałną powłoką, zawierającą dwie osobne warstwy zszyte razem przy użyciu włókien monofilamentowych z PTFE, tworzące kieszeń do ustalania położenia. Siatka z włókien polipropylenowych (PP) i kwasu poliglikolowego (PGA), tworzącą dwustronną siatkę z powierzchnią PP i powierzchnią PGA. Siatka jest powlekana po stronie PGA biowchłaniałnym.	1						

ZADANIE 6

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
------	------	-------------	------------	---------------	-----	----------------	------------------------------------------------	----------------

PN 39/24 Dostawa Materiałów  
Szewnych

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Makroporowa monofilamentowa niewchłaniająca siatka polipropylenowa. Niska masa 43,7 g/m <sup>2</sup> . Biokompatybilna. Dwuwymiarowy, lekki profil ułatwiający ułożenie siatki. Wytrzymała, zwarta konstrukcja splotu może być dowolnie kształtowana bez efektu strzępienia, liniowa wytrzymałość na rozciąganie 35,5 N. Miękka, łatwodopasowująca się struktura splotu, grubość siatki: 0,46 mm, wielkość porów: 6,29 mm <sup>2</sup> , średnica włókna 1,22 mm. Pozwala na szybkie przerastanie tkanki. rozmiar 15x15cm	3						

ZADANIE 7

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Makroporowa monofilamentowa niewchłaniająca siatka polipropylenowa. Niska masa 43,7 g/m <sup>2</sup> . Biokompatybilna. Dwuwymiarowy, lekki profil ułatwiający ułożenie siatki. Wytrzymała, zwarta konstrukcja splotu może być dowolnie kształtowana bez efektu strzępienia, liniowa wytrzymałość na rozciąganie 35,5 N. Miękka, łatwodopasowująca się struktura splotu, grubość siatki: 0,46 mm, wielkość porów: 6,29 mm <sup>2</sup> , średnica włókna 1,22 mm.	1						

\* Każde opakowanie jednostkowe siatki wyposażone w metryczki zawierające minimum: nazwę produktu, nazwę producenta, numer katalogowy, rozmiar siatki, serię i datę ważności.

\* Zamawiający wymaga materiałów informacyjnych oraz katalogów potwierdzających parametry w języku polskim.